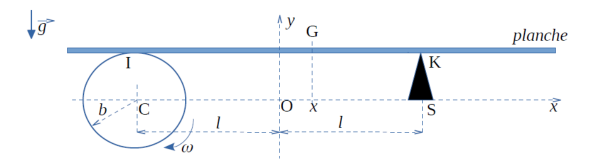
## Examen Final de Mécanique 2 Durée 2h – Documents Interdits – 2 Pages

## Planche Entrainée par un cylindre en rotation



Un cylindre de rayon b, tourne à la vitesse angulaire <u>constante</u>  $\omega$  dans le sens indiqué sur la figure  $(\omega > 0)$ , autour de son axe (Cz). Un planche indéformable, homogène de masse m, d'épaisseur négligeable est placée horizontalement sur le cylindre et un support S (voir figure).

Le coefficient de frottement planche/cylindre en I est  $f_C$  et le coefficient de frottement planche/support en K est  $f_S$ , avec  $f_C > f_S$ .

La planche est suffisamment longue pour être toujours en contact avec le support en K et le cylindre et I (voir figure).

## On suppose qu'il n'y a pas de glissement au point de contact I entre la planche et le cylindre.

Soit O le milieu de [C, S] et G le centre de masse de la planche.

On considère le référentiel galiléen (R) associé au repère (0; x, y, z), muni d'une base orthonormée  $(\vec{u}_x, \vec{u}_y, \vec{u}_z)$ .

On note x l'abscisse de G dans (0; x, y, z). A l'instant initiale  $(t = 0), x_{t=0} = 0$ .

Soit  $\vec{R}_I = T_I \vec{u}_x + N_I \vec{u}_y$  la force de contact du cylindre sur la planche en I. Soit  $\vec{R}_K = T_K \vec{u}_x + N_K \vec{u}_y$  la force de contact du support sur la planche en K.

1- Montrer que le non glissement au point de contact I entre la planche et le cylindre se traduit par la relation suivante :

$$\dot{x} = b\omega (1)$$

2- Quel est alors la nature du mouvement de la planche.

- 3- Sachant qu'il n'y a pas de glissement au point de contact I entre la planche et le cylindre, quelle est la relation qui lie  $\|\vec{T}_I\|$  et  $\|\vec{N}_I\|$ .
- 4- Sachant que la planche glisse sur le support S au point de contact K, quelle est la relation qui lie  $\|\vec{T}_K\|$  et  $\|\vec{N}_K\|$ .
- 5- Quelle est le sens de  $\vec{T}_K$ . Justifier votre réponse.
- 6- Faire un schéma représentant toutes les forces extérieures appliquées sur la planche et leurs points d'application.
- 7- Ecrire la relation vectorielle, imposée par le théorème du centre de masse, pour la planche. Projeter cette relation selon  $\vec{u}_x$  et  $\vec{u}_y$ . Les deux équations obtenues seront notées (2) et (3).
- 8- Montrer que l'application du théorème du moment cinétique à la planche au point G, en projection selon  $\vec{u}_z$ , mène a l'équation suivante :

$$-(l+x)N_l + (l-x)N_K = 0$$
 (4)

9- En utilisant les équations (3) et (4), montrer que :

$$N_K = \frac{(l+x)mg}{2l}$$
 et  $N_I = \frac{(l-x)mg}{2l}$ 

10- Montrer qu'un glissement apparait entre la planche et le cylindre à un instant  $t_1$  tel que :

$$t_1 = \frac{l(f_C - f_S)}{b\omega(f_C + f_S)}$$

11- En déduire la position  $x(t_1)$  de G. Commenter.

## Fin de l'Examen Final